

## Spécification Produit

Nom du produit: Colorant pour viande Ducorelle

Code McCormick: 569090

Marque: DUCROS

### Description du produit :

#### Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Liquide  
 Couleur: Marron foncé  
 Arôme/Saveur: Caractéristique du caramel

Lieu de fabrication : France

### Ingrédients

#### Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Sucre		France
Eau		France
Hydroxyde de sodium	E524	EU
Acide citrique	E330	Belgique
Agent anti-mousse	E471	Allemagne

Les pays d'origine indiqués sur la fiche technique sont corrects au moment de la rédaction du document, cependant nous nous réservons le droit de changer les origines afin de continuer à approvisionner le produit.

#### Déclaration des ingrédients par ordre pondéral décroissant telle que figurant sur l'emballage

Sucre, eau, hydroxyde de sodium E524, acide citrique E330, agent anti-mousse E471.

### Statuts Ethiques et Intolérances

#### Statuts Ethiques

Ce produit convient aux...	Oui	Non	Commentaires
Ovo Lacto Végétariens	x		
Végétaliens	x		

  

	Oui	Non	Commentaires
Certifiable Cacher	x		
Certification Cacher		x	
Certifiable Halal	x		
Certification Halal		x	
Certification "BIO" (Agriculture Biologique)		x	

Déclaration des Allergènes : en conformité avec l'Annexe II du Règlement (EU) n° 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires

Composant	Présence		Nom de l'ingrédient et source
	Oui	Non	
Gluten, Céréales contenant du gluten et leurs dérivés		x	
Crustacés et produits dérivés		x	
Poissons et produits dérivés		x	
Œufs et produits dérivés		x	
Arachides et produits dérivés		x	
Soja et produits dérivés		x	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x	
Fruits à coque et produits dérivés		x	
Céleri et produits dérivés		x	
Moutarde et produits dérivés		x	
Sésame et produits dérivés		x	
Anhydride Sulfureux et Sulfites en concentration > 10 mg/l ou kg (exprimé en SO <sub>2</sub> )		x	
Lupin et produits dérivés		x	
Mollusques et produits dérivés		x	

**Des mesures sont en place pour réduire les risques de contamination croisée, cependant une garantie d'absence totale de traces ne pourra pas être fournie.**

**Information nutritionnelle**

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1156	KJ	C
	272	Kcal	C
Graisses	0,0	g	C
dont saturées	0,0	g	C
Glucides (disponibles)	68	g	C
dont sucres	68	g	C
Protéines	0,0	g	C
Sel	0,38	g	C

**Durée De Vie et Conditions de Stockage**

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 24 mois

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière, dans son emballage fermé.

A consommer de préférence dans les 1 mois après ouverture

**Statut OGM**

Ce produit ne contient pas d'OGM ou de dérivés d'OGM. Cela est vérifié par les déclarations de nos fournisseurs et par des certificats IP lorsque cela est applicable.

**Ionisation**

Dans le but d'informer le consommateur et d'être conforme à la réglementation en vigueur, McCormick a mis en place des mesures de contrôles et des procédures afin de vérifier que les herbes et les épices ne soient pas irradiées. Les spécifications d'achat stipulent que les herbes et les épices ne soient pas irradiées, cela est de plus vérifié lors des audits fournisseurs.

## Spécifications

### Physico-chimiques

Paramètres	Unités	Limites
pH (1/2 H2O)		3,0 - 3,6
Matières sèches réfractométriques	%	68
Densité 20 °C		1,315 - 1,325
Absorption de couleur		0,033 - 0,037
Pouvoir colorant, EBC		13000

### Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites
Germes Aérobie Mésophile Totaux	ufc/g	≤ 10
Levures	ufc/g	≤ 10
Moisissures	ufc/g	≤ 10
Salmonella	/50g	Non détecté
Escherichia Coli	ufc/g	< 10

**Remarque:** Bien que des systèmes d'assurance soient en place pour répondre à ces micro-paramètres, la société McCormick peut ne pas tester chaque lot individuel pour chacun des paramètres.

## Détection métallique

Détection métallique en CCP:

Ferreux:	1,5 mm
Non Ferreux:	1,5 mm
Inox:	2,0 mm

## Conditionnement

**Contenance :** 1,25 kg x 6

**Informations sur l'emballage :**

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Plastique
	Bouchon	Plastique
Emballage secondaire	Carton	Carton ondulé

## Conformité et autorisation

La société McCORMICK France certifie que tous ses produits sont transformés et conditionnés en accord avec le règlement Européen 178/2002 avec tous les amendements et répondent à toutes les exigences des réglementations françaises et européennes applicables. De plus, tous nos produits sont en accord avec les politiques Qualité et Sécurité alimentaire de McCormick France.

*Ce document a été rempli avec soin et en toute bonne foi par:*

Fiche Technique créée par : EMEA Customer Technical Service Team

Date : 7 juin 2021